### PATENT COOPERATION TREATY



### **PCT**

## INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT 4 SEP 2004

(PCT Article 36 and Rule 70)

Applicant's or agent's file reference 40 774.re.sev	FOR FURTHER AC		cation of Transmittal of International Examination Report (Form PCT/IPEA/416)		
International application No.	International filing date	(day/month/year)	Priority date (day/month/year)		
		3 (22.02.2003)	28 March 2002 (28.03.2002)		
International Patent Classification (IPC) or n C21C 5/36	International Patent Classification (IPC) or national classification and IPC				
Applicant SM	IS DEMAG AKTIE	NGESELLSCHA	AFT		
and is transmitted to the applicant ac  2. This REPORT consists of a total of  This report is also accompani	ded by ANNEXES, i.e., slr this report and/or sheets  Administrative Instruction	neluding this cover s neets of the descripti containing rectifications under the PCT).	national Preliminary Examining Authority sheet. on, claims and/or drawings which have been ations made before this Authority (see Rule		
This report contains indications relations	ting to the following item				
	ung to the following item	s.			
I Basis of the report	I Basis of the report				
II Priority					
III Non-establishment o	of opinion with regard to	novelty, inventive st	ep and industrial applicability		
Lack of unity of inve	ention		-		
			and the same of the decaded and the Little		
V Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement					
VI Certain documents cited					
VIII Certain observations	on the international app	ication			
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
Date of submission of the demand		Date of completion of	of this report		
17 October 2003 (17.10.2003)		14 April 2004 (14.04.2004)			
Name and mailing address of the IPEA/EP		Authorized officer			
		re ra			
Facsimile No.	,	Telephone No.			

Form PCT/IPEA/409 (cover sheet) (July 1998)

Translation

International application No.

PCT/EP2003/001814

#### INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

_					
I.	Basis	of the re	eport		
1.	With	regard to	o the elements of the international application:*	<del></del>	
		the inte	ernational application as originally filed		
	$\overline{\boxtimes}$	the des	scription:		
		pages	1, 2, 4-6		, as originally filed
		pages			, filed with the demand
		pages	3 , filed with	th the letter of	02 April 2004 (02.04.2004)
	$\square$	the clai	ims.	_	
		pages	ms.		, as originally filed
		pages	. 85 8	mended (togethe	r with any statement under Article 19
		pages	,	mondou (10Bonio	, filed with the demand
		pages	1-5 , filed wit	th the letter of	<del></del>
		11 1			
	لـــا	the dra	_		
		pages			
		pages pages			, filed with the demand
		pages	, filed wit	th the letter of _	
		he seque	ence listing part of the description:		
		pages			, as originally filed
		pages			, filed with the demand
		pages	, filed wit	th the letter of _	
	the 11	iternation e elemen the lang the lang	to the language, all the elements marked above were available of an application was filed, unless otherwise indicated under this it its were available or furnished to this Authority in the following leguage of a translation furnished for the purposes of international guage of publication of the international application (under Rule aguage of the translation furnished for the purposes of international).	em. language search (under Re 48.3(b)).	which is: ule 23.1(b)).
3.	With	minary ex	to any nucleotide and/or amino acid sequence disclosed xamination was carried out on the basis of the sequence listing:	in the interna	tional application, the international
	H		ned in the international application in written form.		
	H		gether with the international application in computer readable fo	rm.	
	H		ed subsequently to this Authority in written form.		
	H		ed subsequently to this Authority in computer readable form.		
		internat	atement that the subsequently furnished written sequence I tional application as filed has been furnished.		
		The sta	atement that the information recorded in computer readable formished.	orm is identical	to the written sequence listing has
4.		The am	nendments have resulted in the cancellation of:		
			the description, pages		
		$\overline{}$	the claims, Nos.		
			the drawings, sheets/fig		
5.		This rep	port has been established as if (some of) the amendments had no the disclosure as filed, as indicated in the Supplemental Box (Ru	ot been made, sin le 70.2(c)).**	nce they have been considered to go
	Repla in thi and 7	s report	heets which have been furnished to the receiving Office in respo as "originally filed" and are not annexed to this report si	onse to an invita ince they do no	tion under Article 14 are referred to t contain amendments (Rule 70.16
		•	ent sheet containing such amendments must be referred to under	item I and annex	xed to this report.
			-		·

#### INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

rnational application No.
PCT/EP 03/01814

NO

<b>v</b> .	Reasoned statement under Article 3 citations and explanations supporting	5(2) with regard to novelty, ng such statement	inventive step or industrial app	licability;
1.	Statement			
	Novelty (N)	. Claims	1-5	YES
		Claims		NO
	Inventive step (IS)	Claims	1-5	YES
		Claims		NO
	Industrial applicability (IA)	Claims	1-5	YES

- 2. Citations and explanations
  - Each of the following documents (cf. the English abstracts)

Claims

- D1 JP-A-08 085815
- D2 JP-A-09 087 720
- D3 JP-A-07 216 429

describes the production of Cr-alloyed steel in a metallurgical vessel, in which a Cr-containing iron smelt is decarburised whilst oxygen is added and the chrome is thereby partially slagged, the steel then being removed from the vessel whilst the Cr-rich slag remains therein and production being continued in the same manner with the next batch of Cr-containing iron smelt.

None of the abstracts of D1-D3 mentions "intermediate deslagging".

2. None of documents D1-D3 describes or suggests leaving the chromoxide-rich slag in the metallurgical vessel for "at least three to four" successive decarburising processes "without intermediate deslagging", as per claim 1. This plausibly counteracts the slagging of the chrome.

ERTRAG ÜBER DIE TERNATIONALE ZUSAMM ARBEIT AUF DEM **GEBIET DES PATENTWESENS** 

MIT DER INTERNATIONALEN VORLÄUFIGEN Absender:

PRÜFUNG BEAUFTRAGTE BEHÖRDE

Rec'd PCT/PTO 24 SEP 2004

VALENTIN, Ekkehard VALENTIN, GIHSKE, GROSSE

Hammerstrasse 2 D-57072 Siegen ALLEMAGNĚ

An:

MITTEILUNG ÜBER DIE ÜBERSENDUNG DES INTERNATIONALEN VORLÄUFIGEN **PRÜFUNGSBERICHTS** 

(Regel 71.1 PCT)

, Absendedatum

(TagMonat/Jahr)

14.04.2004

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts

40 774.re.nb

PCT/EP 03/01814

WICHTIGE MITTEILUNG

Internationales Aktenzeichen

Internationales Anmeldedatum (TagMonatUahr) 22.02.2003

Prioritätsdatum (TagMonatUahr)

28.03.2002

Anmelder

SMS DEMAG AKTIENGESELLSCHAFT et al.

- 1. Dem Anmelder wird mitgeteilt, daß ihm die mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragte Behörde hiermit den zu der internationalen Anmeldung erstellten internationalen vorläufigen Prüfungsbericht, gegebenenfalls mit den dazugehörigen Anlagen, übermittelt.
- 2. Eine Kopie des Berichts wird gegebenenfalls mit den dazugehörigen Anlagen dem Internationalen Büro zur Weiterleitung an alle ausgewählten Ämter übermittelt.
- 3. Auf Wunsch eines ausgewählten Amts wird das Internationale Büro eine Übersetzung des Berichts (jedoch nicht der Anlagen) ins Englische anfertigen und diesem Amt übermitteln.

#### 4. ERINNERUNG

Zum Eintritt in die nationale Phase hat der Anmelder vor jedem ausgewählten Amt innerhalb von 30 Monaten ab dem Prioritätsdatum (oder in manchen Ämtern noch später) bestimmte Handlungen (Einreichung von Übersetzungen und Entrichtung nationaler Gebühren) vorzunehmen (Artikel 39 (1)) (siehe auch die durch das Internationale Büro im Formblatt PCT/IB/301 übermittelte Information).

lst einem ausgewählten Amt eine Übersetzung der internationalen Anmeldung zu übermitteln, so muß diese Übersetzung auch Übersetzungen aller Anlagen zum internationalen vorläufigen Prüfungsbericht enthalten. Es ist Aufgabe des Anmelders, solche Übersetzungen anzufertigen und den betroffenen ausgewählten Ämtern direkt zuzuleiten.

Weitere Einzelheiten zu den maßgebenden Fristen und Erfordernissen der ausgewählten Ämter sind Band II des PCT-Leitfadens für Anmelder zu entnehmen.

Der Anmelder wird auf Artikel 33(5) hingewiesen, in welchem erklärt wird, daß die Kriterien für Neuheit, erfinderische Tätigkeit und gewerbliche Anwendbarkeit, die im Artikel 33(2) bis (4) beschrieben werden, nur für die internationale vorläufige Prüfung Bedeutung haben, und daß "jeder Vertragsstaat (...) für die Entscheidung über die Patentfähigkeit der beanspruchten Erfindung in diesem Staat zusätzliche oder abweichende Merkmale aufstellen" kann (siehe auch Artikel 27(5)). Solche zusätzlichen Merkmale können z.B. Ausnahmen von der Patentierbarkeit, Erfordernisse für die Offenbarung der Erfindung sowie Klarheit und Stützung der Ansprüche betreffen.

Name und Postanschrift der mit der internationalen Prüfung beauftragten Behörde

Europäisches Patentamt D-80298 München Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 epmu d Fax: +49 89 2399 - 4465

Bevollmächtigter Bediensteter

Novoa, C

Tel. +49 89 2399-2718



# VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS PCT Rec'd PCT/PT@ 2 4 SEP 2004

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT.

REC'D 15 APR 2004

	WIPO PCT			
Aktenzelchen des Anmelders oder Anwalts 40 774.re.nb  WEITERES VORGEHEN slehe Mittellung über die Übersendung des Internationalen vorläufigen Prüfungsberichts (Formblatt PCT/IPEA/416)				
Internationales Aktenzeichen internationales PCT/EP 03/01814 22.02.	pnales Anmeldedatum (TagMonatUahr) Prioritätsdatum (TagMonatUahr) 28.03.2002	ır)		
Internationale Patentklassifikation (IPK) oder nationale Klassifikation und IPK C21C5/36				
Anmelder SMS DEMAG AKTIENGESELLSCHAFT et	al.			
<ol> <li>Dieser internationale vorläufige Prüfungsbericht wurde von der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß Artikel 36 übermittelt.</li> </ol>				
2. Dieser BERICHT umfaßt insgesamt 4 Blät	er einschließlich dieses Deckblatts.			
Außerdem liegen dem Bericht ANLAGEN bei; dabei handelt es sich um Blätter mit Beschreibungen, Ansprüchen und/oder Zeichnungen, die geändert wurden und diesem Bericht zugrunde liegen, und/oder Blätter mit vor dieser Behörde vorgenommenen Berichtigungen (siehe Regel 70.16 und Abschnitt 607 der Verwaltungsrichtlinien zum PCT).  Diese Anlagen umfassen insgesamt 3 Blätter.				
Dieser Bericht enthält Angaben zu folgenden Punkten:				
I 🗵 Grundlage des Bescheids				
II Priorität				
	ns über Neuheit, erfinderische Tätigkeit und gewerbliche Anwendl	parkeit		
IV ☐ MangeInde Einheitlichkeit der E  V ☒ Begründete Feststellung nach F	•			
	egel 66.2 a)ii) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkei iterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung	t und der		
VI 🔲 Bestimmte angeführte Unterlage	n			
VII   Bestimmte Mängel der internation	•			
VIII □ Bestimmte Bemerkungen zur int	ernationalen Anmeldung			
Datum der Einrelchung des Antrags Datum der Fertigstellung dieses Berichts				
17.10.2003	14.04.2004			
Name und Postanschrift der mit der internationalen Prübeauftragten Behörde	Bevollmächtigter Bediensteter	.mas Petero-		
Europäisches Patentamt D-80298 München	Noske, W	M.		

Tel. +49 89 2399-8448

Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 epmu d Fax: +49 89 2399 - 4465

### INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP 03/01814

i.	Grund	dlage	des	<b>Berichts</b>
----	-------	-------	-----	-----------------

1. Hinsichtlich der **Bestandteile** der internationalen Anmeldung (Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt, weil sie keine Änderungen enthalten (Regeln 70.16 und 70.17)):

	Bes	schreibung, Seiten		
1, 2, 4-6			in der ursprünglich eingereichten Fassung	
	3		eingegangen am 02.04.2004 mit Schreiben vom 02.04.2004	
	Ans	sprüche, Nr.		
	1-5		eingegangen am 02.04.2004 mit Schreiben vom 02.04.2004	
2.	<ol> <li>Hinsichtlich der Sprache: Alle vorstehend genannten Bestandteile standen der Behörde in der Sprache, in die internationale Anmeldung eingereicht worden ist, zur Verfügung oder wurden in dieser eingereicht, sofer unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist.</li> </ol>			
Die Bestandteile standen der Behörde in der Sprache: zur Verfügung bzw. wurden in dieser Spraceingereicht; dabei handelt es sich um:				
		die Sprache der Übe (nach Regel 23.1(b)	ersetzung, die für die Zwecke der internationalen Recherche eingereicht worden ist	
		die Veröffentlichung	ssprache der internationalen Anmeldung (nach Regel 48.3(b)).	
		die Sprache der Übe worden ist (nach Re	ersetzung, die für die Zwecke der internationalen vorläufigen Prüfung eingereicht gel 55.2 und/oder 55.3).	
3. Hinsichtlich der in der internationalen Anmeldung offenbarten <b>Nucleotid- und/oder Aminosäureseque</b> internationale vorläufige Prüfung auf der Grundlage des Sequenzprotokolls durchgeführt worden, das:			ernationalen Anmeldung offenbarten <b>Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz</b> ist d Prüfung auf der Grundlage des Sequenzprotokolls durchgeführt worden, das:	
		in der internationaler	n Anmeldung in schriftlicher Form enthalten ist.	
		zusammen mit der in	nternationalen Anmeldung in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.	
		bei der Behörde nac	hträglich in schriftlicher Form eingereicht worden ist.	
		bei der Behörde nac	hträglich in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.	
		Die Erklärung, daß o Offenbarungsgehalt	las nachträglich eingereichte schriftliche Sequenzprotokoll nicht über den der internationalen Anmeldung im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgelegt.	
		Die Erklärung, daß o Sequenzprotokoll en	lie in computerlesbarer Form erfassten Informationen dem schriftlichen Itsprechen, wurde vorgelegt.	
4.	Auf	grund der Änderunge	n sind folgende Unterlagen fortgefallen:	
		Beschreibung,	Seiten:	
		Ansprüche,	Nr.:	
		Zeichnungen,	Blatt:	

### INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP 03/01814

Dieser Bericht ist ohne Berücksichtigung (von einigen) der Änderungen erstellt worden, da diese aus der angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgehen (Regel 70.2(c)).
ellideleichten i gegnig im gegenen (negen verzie).

(Auf Ersatzblätter, die solche Änderungen enthalten, ist unter Punkt 1 hinzuweisen; sie sind diesem Bericht beizufügen.)

- 6. Etwaige zusätzliche Bemerkungen:
- V. Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung
- 1. Feststellung

Neuheit (N)

Ja: Ansprüche 1-5

Erfinderische Tätigkeit (IS)

Nein: Ansprüche Ja: Ansprüche 1-5

Nein: Ansprüche

Gewerbliche Anwendbarkeit (IA)

Ja: Ansprüche: 1-5

Nein: Ansprüche:

2. Unterlagen und Erklärungen:

siehe Beiblatt

- 1. Jedes der Dokumente, vgl. jeweils die englische Zusammenfassung,
  - D1 JP-A-08 085815
  - D2 JP-A-09 087 720
  - D3 JP-A-07 216 429

beschreibt die Herstellung von Cr-legiertem Stahl in einem metallurgischen Gefäß, indem eine Cr-haltige Eisenschmelze unter Zugabe von Sauerstoff entkohlt und dadurch das Chrom teilweise verschlackt wird, wobei der Stahl unter Verbleib der Cr-reichen Schlacke im Gefäß aus diesem abgezogen wird und die Herstellung in der gleichen Weise mit der nächste Charge Cr-haltiger Eisenschmelze fortgesetzt wird.

Ein "Zwischenabschlacken" ist in keiner der Zusammenfassungen D1-D3 erwähnt.

2. Die chromoxidreiche Schlacke w\u00e4hrend "mindestens drei bis vier" hintereinander ablaufender Entkohlungsprozesse "ohne Zwischenabschlacken" im metallurgischen Gef\u00e4\u00df zu belassen gem\u00e4\u00e4 Anspruch 1 ist aus keinem von D1-D3 bekannt und dadurch auch nicht nahegelegt. Es wird dadurch glaubhaft dem Verschlacken des Chroms entgegen gewirkt.

5

10

15

20

25 -

30

35

3

PCT/EP03/01814 WO.03/083144

und geht als metallisches Chrom in die Schmelze über. Anschließend erfolgt ein Zwischenabschlacken und ein erneuter Blasvorgang auf das Roheisen, wobei erneute Schlacke entsteht. Anschließend wird der Stahl abgestochen, und die Schlacke verbleibt für die nächste Chargierung im Behandlungsgefäß.

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, ein Verfahren zur Behandlung von legierten kohlenstoffhaltigen Eisenschmelzen zur Herstellung von Stahl so weiterzuentwickeln, dass bei der Entkohlung der Verlust an den metallischen – teuren - Legierungselementen durch Verschlackung gering ist. Insbesondere soll die Verschlackung von Chrom bei chromhaltigen Schmelzen minimiert werden und der Rückgewinnungsgrad an metallischem Chrom hoch sein.

Diese Aufgabe wird durch das Verfahren mit den Merkmalen des Anspruchs 1 gelöst. Vorteilhafte Weiterentwicklungen sind in den Unteransprüchen beschrieben.

Erfindungsgemäß wird ohne Zwischenabschlacken die Schlacke mit den Metalloxiden, die während mindestens drei bis vier hintereinander ablaufender Entkohlungsprozesse der Schmelze anfallen, gesättigt wird, wodurch aufgrund des zunehmenden Anteils an Metalloxiden in der Schlacke der Verschlackung der metallischen Legierungselemente zunehmend entgegengewirkt wird. Die Behandlung findet ohne Zwischenabschlacken der Schlacke statt, die sich über mehrere Chargen an Roheisen und mehreren Abstichen an Stahlschmelze, ansammelt. Da kein Zwischenabschlacken stattfindet, steigt die Konzentration der Metalloxide in der Schlacke, wobei eine zunehmende Konzentration einer Verschlackung mehr und mehr entgegenwirkt, d.h. die Tendenz zur Metalloxidation sinkt. Hierbei reichert sich die Schlacke pro Entkohlungsprozess nicht proportional an Metalloxiden an, sondern es wird vorteilhaft immer weniger pro Entkohlungsprozess verschlackt. Bei vollständiger

; 492713371499

EPOSOT8

.

PCT/EP03/01814 WO 03/083144

02.04.2004

40 774

10

### Patentansprüche:

Verfahren zur Behandlung von legierten kohlenstoffhaltigen Eisenschmelzen zur Herstellung von Stahl,
wobei in einem metallurgischen Gefäß eine kohlenstoffhaltige Eisenschmelze einer Entkohlung durch Zugabe von Sauerstoff ausgesetzt wird und eine Teilmenge der metallischen Legierungselemente verschlackt, wobei die Metallschmelze aus dem metallurgischen Gefäß abgezogen wird, währenddessen die Schlacke unreduziert im metallurgischen Gefäß verbleibt und anschließend das metallurgische Gefäß mit einer neuen Charge Eisenschmelze befüllt wird und erneut ein Entkohlungsprozess durchgeführt wird,

### dadurch gekennzeichnet.

dass ohne Zwischenabschlacken die Schlacke zunehmend mit Metalloxiden, die während mindestens drei bis vier hintereinander ablaufender Entkohlungsprozesse der Schmelze anfallen, gesättigt wird, wodurch einer Verschlackung der metallischen Legierungselemente zunehmend entgegengewirkt wird.

30

35

25

2. Verfahren nach Anspruch 1,

#### dadurch gekennzeichnet,

dass, nachdem der Sättigungsgrad oder ein annähernder Sättigungsgrad der Schlacke erreicht ist, die Schlacke reduziert wird und erst dann abgeschlackt wird.

8

Verfahren nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, dass während der Entkohlungsprozesse die Schlacke mit der Schmelze stark vermischt wird.

10

15

Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet,

dass bei einer chromhaltigen Stahlschmelze die Schlacke mit Chromoxiden, die während der Entkohlungsprozesse aufgrund der Unvollständigkeit der Chromreduktion durch Kohlenstoff entstehen, zunehmend gesättigt wird und nach Erreichen eines Sättigungsgrades oder eines annähernden Sättigungsgrades die Schlacke mit Reduktionsmitteln für Chromoxid, insbesondere FeSi, reduziert wird und dann die reduzierte Schlacke abgestochen wird.

20 ---

5. Verfahren nach Anspruch 4, dadurch gekennzeichnet, dass aufgrund der Reduktion des Chromoxids in der Schlacke mit dem Kohlenstoff im Schmelzbad eine starke Rührwirkung entsteht.

25 .

# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

### **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

### IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.